PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | siehe Formbla | tt PCT/ISA/220 sowie, soweit | | |
|---|---|---------------------------------------|---|--|--|
| 2004P03190WO | VORGEHEN | | , nachstehender Punkt 5 | | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedate | ım | (Frühestes) Prioritätsdatum | | |
| PCT/EP2005/050264 | (Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr) 21/01/2005 27/02/2004 | | | | |
| Anmelder | , , , | | | | |
| | | | | | |
| SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | | | | | |
| | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermitte | echerchenbehörde lt. | e erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | afaßt inengeamt 5 | Blätter. | | | |
| | <u> </u> | | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | |
| | ' | | | | |
| Grundlage des Berichts Bissightlich des Sprache ist die inte | rnationala Dasharaha auf dar | Canadiana das inte | amotionalan Asmalduna in das Cossala | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing | pereicht wurde, sofern unter die | sem Punkt nichts | ernationalen Anmeidung in der Sprache anderes angegeben ist. | | |
| Die internationale R internationalen Anm | echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durchg | e einer bei der Bel eführt worden. | hörde eingereichten Übersetzung der | | |
| _ | | | nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1. | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hal | oen sich als nicht recherchie | rbar erwiesen (si | ehe Feld II). | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III) | | | | |
| Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | duna | | | | |
| _ | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | | |
| wurde der Wortlaut von der | Behörde wie folgt festgesetzt: | | | | |
| - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | į | | |
| ,, ., ., | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | | |
| | | angegebenen Fa | ssung von der Behörde festgesetzt. | | |
| | örde innerhalb eines Monats n | ach dem Datum d | er Absendung dieses internationalen | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | - | | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnur | ngen mit der Zusammenfassur | g zu veröffentliche | en: Abb. Nr. <u>5</u> | | |
| X wie vom Anmelder v | | | | | |
| wie von der Behörde | ausgewählt, weil der Anmelde | er selbst keine Abl | bildung vorgeschlagen hat. | | |
| | e ausgewählt, weil diese Abbild | _ | besser kennzeichnet. | | |
| b wird keine der Abbildungen i | mit der Zusammenfassung ver | öffentlicht. | | | |

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050264

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Codierung eines strukturierten Dokument s, bei dem werden eine Vielzahl von Codes mittels eines oder mehrerer Schemas un d/oder Namensräume erzeugt werden. Dabei werden für ein Schema und/oder einen Na mensraum und/oder für eine Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen unabhängige Codes für die mittels in den Schemas und/oder in den Gruppen von Schemas und/oder Namensräumen definierten und/oder deklarierten Elemente vergeben. Zu jedem Sch ema und/oder Namensräum wird eine Zuordnung zu weiteren Schemas und/oder Namens räumen gebildet. Des Weiteren betrifft die Erfindung ein hierzu entsprechendes D ecodierverfahren, eine Codiereinrichtung, eine Decodiereinrichtung sowie Codier-/Decodiereinrichtung.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050264

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H04N7/24 IPK 7

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X | "Results of CE on Specification consistency - Item c - Schema Transmission Framework" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG03/9889, Juli 2003 (2003-07), XP002330762 TRONDHEIM Seite 3, Zeile 9 - Seite 7, Zeile 13 | 1,2,6-24 |
| X | "CE-4 bis: Proposal for a Schema Transmission Framework" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG2002/M9264, Dezember 2002 (2002-12), XP002330763 AWAJI ISLAND, JAPAN Seite 3, Zeile 25 - Seite 6, Zeile 19 | 2,14,17, 22-24 |

| Y | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen |
|---|---|
| | entnehmen |

Siehe Anhang Patentfamilie

Hampson, F

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. Juni 2005 28/06/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016 Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050264

| | | | 05/050264 |
|------------|--|-------------|---------------------|
| <u>.</u> | rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme | enden Telle | Betr. Anspruch Nr. |
| Α | WO 02/063775 A (EXPWAY; SEYRAT, CLAUDE; THIENOT, CEDRIC) 15. August 2002 (2002-08-15) Zusammenfassung Seite 12, Zeile 4 - Seite 14, Zeile 11 Abbildung 3 | | 1,2,14, 17,22-24 |
| A | WO 03/001811 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; HUTTER, ANDREAS; HEUER, JOERG; NIEDERMEIER) 3. Januar 2003 (2003-01-03) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 11 - Seite 6, Zeile 6 | | 1,2,14, 17,22-24 |
| A | "TEXT OF ISO/IEC 15938-1/PDAM1" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG/N5486, Dezember 2002 (2002-12), Seiten A-B,IV, XP001131062 | | |
| A | "TEXT OF ISO/IEC FCD 15938-1 INFORMATION TECHNOLOGY - MULTIMEDIA CONTENT DESCRIPTION INTERFACE - PART 1 SYSTEMS" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG01/N4001, März 2001 (2001-03), Seiten 1-2,I, XP001001465 | | |
| | · | | |

2

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050264

| | cherchenbericht es Patentdokume | ent | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|------|------------------------------------|-----|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| WO | 02063775 | A | 15-08-2002 | CA CN WO EP JP US | 2437123 1552126 02063775 1388211 2004518231 2004068696 | A A2 A2 T | 15-08-2002 01-12-2004 15-08-2002 11-02-2004 17-06-2004 08-04-2004 |
| WO (| 03001811 | A | 03-01-2003 | CN CN WO WO EP EP US | 1520692 1520563 03001404 03001811 1399857 1407610 2004193581 2004186841 | A A2 A1 A2 A1 A1 | 11-08-2004 11-08-2004 03-01-2003 03-01-2003 24-03-2004 14-04-2004 30-09-2004 23-09-2004 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/EP2005/050264

| IPC 7 | H04N7/24 | • | | | |
|---|--|---|------------------------|--|--|
| | | | | | |
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classifica | ition and IPC | ì | | |
| B. FIELDS | | | | | |
| Minimum do IPC 7 | cumentation searched (classification system followed by classification HO4N | on symbols) | | | |
| 11.6 / | HOAN | | · | | |
| Dogumentat | on searched other than minimum documentation to the extent that s | ush dayanaaha aya laabadad la tha flalda aa | | | |
| Documentati | on searched other than minimum documentation to the extent mat si | uch documents are included in the helds se | archeo | | |
| | | | | | |
| | tia base consulted during the International search (name of data bas | se and, where practical, search terms used; | | | |
| EPO-In | terna i | • | • | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | Delevent to alsian No. | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele | evani passages | Relevant to claim No. | | |
| х | "Results of CE on Specification | | 1,2,6-24 | | |
| ^ | consistency - Item c - Schema Tra | insmission | 1,2,0 24 | | |
| | Framework Trol/scap/NG11 MPEG03/009 | • 0 | | | |
| | ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG03/988 July 2003 (2003-07), XP002330762 | · · | • | | |
| | TRONDHEIM | | | | |
| | page 3, line 9 - page 7, line 13 | | | | |
| χ | "CE-4 bis: Proposal for a Schema | | 2,14,17, | | |
| | Transmission Framework" | | 22-24 | | |
| | ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG2002/M December 2002 (2002-12), XP002330 | 19264, 1763 | | | |
| | ANAJI ISLAND, JAPAN | ,,,,,, | | | |
| | page 3, line 25 - page 6, line 19 |) | | | |
| | | -/ | | | |
| | | ′ . | | | |
| | | | | | |
| | ÷ | | * | | |
| | de constant and Bahad la Mar anathrophian of hour | Datasi familia member are flated i | | | |
| X Furti | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed in | Taunex. | | |
| | • | "T" later document published after the Inte | | | |
| "A" docume | "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in consider the principle or theory underlying the invention | | | | |
| "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to | | | | | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention | | | | | |
| citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu- | | | | | |
| other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. | | | | | |
| later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family | | | | | |
| Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report | | | | | |
| 7 June 2005 . 28/06/2005 | | | | | |
| Name and | nailing address of the ISA | Authorized officer | | | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tol (231-70) 340-2040 Tx 31 551 epo pl | | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 - Hampson, F | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/050264

| | | PCT/EP200 | 37 050204 |
|------------|--|-----------|-----------------------|
| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | <u> </u> | |
| Calegory ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | Relevant to claim No. |
| Α. | WO 02/063775 A (EXPWAY; SEYRAT, CLAUDE; THIENOT, CEDRIC) 15 August 2002 (2002-08-15) abstract page 12, line 4 - page 14, line 11 figure 3 | | 1,2,14, 17,22-24 |
| A | WO 03/001811 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; HUTTER, ANDREAS; HEUER, JOERG; NIEDERMEIER) 3 January 2003 (2003-01-03) abstract page 3, line 11 - page 6, line 6 | | 1,2,14, 17,22-24 |
| A . | "TEXT OF ISO/IEC 15938-1/PDAM1" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG/N5486, December 2002 (2002-12), pages A-B,IV, XP001131062 | | |
| Α | "TEXT OF ISO/IEC FCD 15938-1 INFORMATION TECHNOLOGY - MULTIMEDIA CONTENT DESCRIPTION INTERFACE - PART 1 SYSTEMS" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG01/N4001, March 2001 (2001-03), pages 1-2,I, XP001001465 | | |
| • | • · | | • |
| | | · | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | <i>,</i> |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

national Application No PCT/EP2005/050264

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|------------------|---|--|
| ₩O 02063775 A | 15-08-2002 | CA 2437123 A1 CN 1552126 A WO 02063775 A2 EP 1388211 A2 JP 2004518231 T US 2004068696 A1 | 15-08-2002 -01-12-2004 15-08-2002 11-02-2004 17-06-2004 08-04-2004 |
| WO 03001811 A | 03-01-2003 | CN 1520692 A CN 1520563 A WO 03001404 A2 WO 03001811 A1 EP 1399857 A2 EP 1407610 A1 US 2004193581 A1 US 2004186841 A1 | 11-08-2004 11-08-2004 03-01-2003 03-01-2003 24-03-2004 14-04-2004 30-09-2004 23-09-2004 |